

Descripción

OILMOTORS SAE 20W-50 SN es un aceite lubricante multigrado de última generación API SN, formulado con bases refinadas de Tipo II y aditivos de excelente calidad que proveen una óptima protección anti-desgaste, contienen mejoradores de índice de viscosidad estables al corte y inhibidor de espuma para darle al motor la protección y desempeño bajo amplias condiciones de trabajo

BENEFICIOS

- **OilMotors SAE 20W-50 SN** más eficaz que un aceite normal en la eliminación de los lodos procedentes de los motores sucios
- **El aceite OilMotors SAE 20W-50 SN** cumple con los requisitos de garantía en situaciones en las que se especifican aceites certificados por el Instituto Americano del Petróleo (API)
- Resiste la degradación del lubricante durante el periodo recomendado de drenaje
- Su elevada viscosidad ayuda a sellar y a reducir las fugas, minimizando así el consumo de aceite manteniendo la presión adecuada a cualquier temperatura y en todas las condiciones de trabajo.
- Es Gracias a los aditivos antidesgaste que incorpora, refuerza la protección de las partes más sensibles del motor.
- Ayuda a reducir la volatilidad del aceite y así mismo el consumo de aceite.

- protección frente a las altas temperaturas.

Aplicaciones



OilMotors SAE 20W-50 SN Esta especialmente recomendado para vehículos de última generación con motores a gasolina de aspiración natural, turbocargados y/o con inyección de combustible electrónica con o sin catalizador, que requieran un lubricante de calidad API SN

Para vehículos que utilizan autogas (GLP) o gas natural (GNC/GNV) como combustible. También adecuado para vehículos gasolina o diésel ligero sin sistemas de post-tratamiento de gases de escape (DPF)

Niveles de calidad

- API SN / SM / SL / SJ
- ILSAC GF-5
- ACEA A3/B3

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
GRADO SAE			20W50
Densidad a 15° C	g/mL	ASTM D 4052	0,888
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	18.5
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	162
T. B. N	mg KOH/g	ASTM D 2896	10.0
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	128
Punto de inflamación, copa abierta	°C	ASTM D 92	240 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-27 máx.

- Las cifras típicas representan un valor promedio de resultados obtenidos en laboratorio y son suministrados como referencia y no como límites exactos de una especificación.

Presentaciones:

Tambor	Mini Tambor	Cuñete
55 gal	15 gal	5 gal

Salud y Seguridad

Los lubricantes OilMotors 20W-50 SN 110 representan ningún peligro significativo para la salud cuando son usados adecuadamente y para las aplicaciones de uso recomendadas, manteniendo los estándares de higiene de la industria y personales. El contacto prolongado o frecuente puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del producto.

Proteja el medio ambiente

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos, de acuerdo con la legislación vigente.

Sugerencia

Para aplicaciones no especificadas en esta hoja consulte a su Representante comercial de OILMOTORS.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1 Noviembre de 2022